# AASPRO CATV MAR ノード型 光 送受信機

#### **OPTICAL NODE TRANSMITTER RECEIVER**

伝送周波数帯域 下り70~770MHz,上り10~55MHz

# **ON77TAW3**

AC40~60V方式

# **ON77TAW3-TRU**

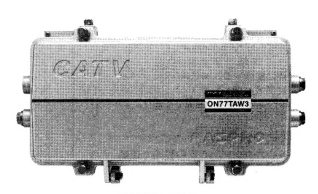
ノード型 光 送受信機用 光 送受信ユニット

# **ON77TAW3-RU**

ノード型 光 送受信機用 光 受信ユニット

## 取扱説明書

### 光伝送路の二重化に対応したユニットを搭載可能



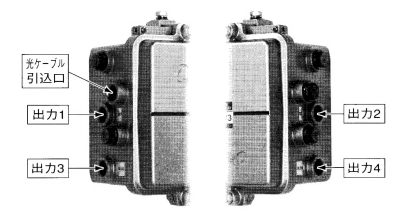
ON77TAW3







**ON77TAW3-RU** 



### 大規模共同受信に対応する性能と機能

#### 無中継·長距離伝送

自動電力調整回路によって安定化したレーザーダイオードを最適レベルで変調していますから、最大22kmまで無中継で伝送できます。

#### 光伝送路の二重化に対応

光 送受信ユニット ON77TAW3-TRU または光 受信ユニット ON77TAW3-RU を追加することにより、主回線が停波したとき、副回線に自動的に切換えて運用する、光伝送路の二重化ができます。

#### ステイタスモニター (オプション)

別売のステイタスモニターユニットを追加することによって、本機および電源供給器の作動状態が、CATVセンターで監視できます。

#### 高出力

出力が4系統あり、幹線増幅器の幹線出力レベルと同じ高出力となっていますから、システム設計が容易です。

- ●ご使用の前に、この「取扱説明書」をよくお読みください。
- ●お読みになったあとは,保存してください。



### 各部の名称と機能

## ♪ 警告

絶対に光コネクターの端面をのぞかないでください。 レーザー光線が出ていますから、目に有害です。

#### ご注意

- ●レベルを調整するときは、調整用ドライバーを使用してください。無理に回すと、こわれることがあります。
- ●各スイッチは軽く操作してください。力を入れすぎると、こわれることがあります。
- ●内部の各測定端子でレベルを測定するときは、別売のF型プッシングコネクターを使用してください。

### ユニットB

#### 上り変調 (10~55MHz)

#### 変調レベル測定端子

(F型コネクター)

光信号に変調するためのRF信号レベル が測定できます。

(変調レベルの最適値が記載してあります)

#### 変調レベル調整

変調レベルが0〜⊖10dBの範囲で連続 して調整できます。

#### 受光レベル測定端子

正常範囲はDC 0.5~1.2Vです。

#### 順電流測定端子|

正常範囲はDC 1~10Vです。

#### 光ケーブル引込口

p.6 「光ケーブルの接続」 をご覧 ください。

#### テンションメンバー ホルダー

- ●光ファイバーケーブルのテンション メンバーを固定します。
- ●p.6 「光ケーブルの接続」をご覧ください。

#### AC入力/補助入力

電源供給ケーブルまたは電源 供給器のステイタスモニター を接続するときに使用します。

#### 電流通過ジャンパー

p.4 「電流通過ジャンパーの操作」をご覧 ください。

#### ステイタスモニターユニット接続コネクター

(ステイタス電圧)

別売のステイタスモニターユニットからの ステイタス電圧コネクターを接続します。

#### 下り主ユニット切換スイッチ

二重化の主・副回線において、主ユニットとして作動する ユニット(A,B)を選択します。

p.4 「下り主ユニット切換スイッチ」をご覧ください。

#### 下り復調 (70~770MHz)

#### **復調レベル測定端子** (F型コネクター)

光信号から復調されたRF信号のレベルが測定できます。 (復調レベルの最適値が記載してあります)

#### 復調レベル調整

復調レベルが0~⊖6dBの範囲で連続して調整できます。

#### 下り運用レベル切換スイッチ

p.8「調整方法」をご覧ください。

光 入力端子 (SC-APC型)

光 出力端子 (SC-APC型)

ユニットB

AGA

7AU - 00

0 ....

#### 下り出カレベル調整

#### MGC調整

MGC↔AGC切換スイッチ

(70~770MHz)

#### AGC調整

#### スロープ調整

出力のチルト量が土1.5dB/70MHz の範囲で連続して調整できます。 (770MHzの出力レベルは変わりません)

#### AC入力/補助入力

電源供給ケーブルまたは電源供給器の ステイタスモニターを接続するとき に使用します。

#### 上り調整用入力端子(⊝10dB)

(F型コネクター) (10~55MHz) 上り調整用の信号を挿入します。 p.10「入・出力レベルを測定するときの ご注意」をご覧ください。

#### 上り入力測定端子(⊖20dB)

(F型コネクター)(10~55MHz) p.10「入・出力レベルを測定するときの ご注意」をご覧ください。

#### 下り出力測定端子(⊝20dB)

(F型コネクター) (70~770MHz) p.10「入・出カレベルを測定するときの ご注意」をご覧ください。

#### ステイタスモニターユニット接続コネクター

別売のステイタスモニターユニットから のRFコネクター[受信(R)]を接続します。

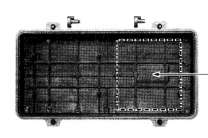
#### ステイタスモニターユニット接続コネクター

別売のステイタスモニターユニットから のRFコネクター[送信(T)]を接続します。

#### ステイタスモニターケーブルストッパー

(1か所)

### フタ



ステイタスモニター ユニット取付位置

光ファイバー

コードストッパー

ユニットA

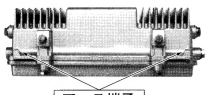
ご覧ください。

p.3 「ユニット<mark>A</mark>」を

(5か所)

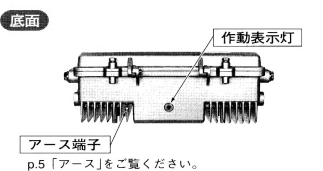
(ステイタスモニターユニットは, 別売)





アース端子

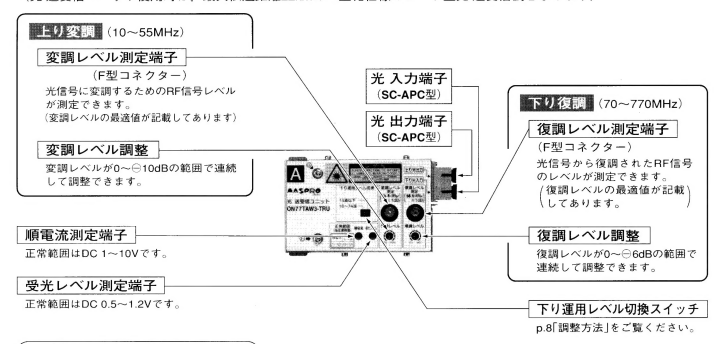
p.5「アース」をご覧ください。



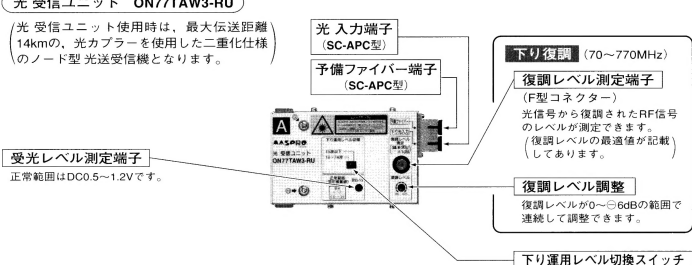
### ユニットA

#### 光 送受信ユニット ON77TAW3-TRU )

(光 送受信ユニット使用時は,最大伝送距離22kmの二重化仕様のノード型光 送受信機となります)

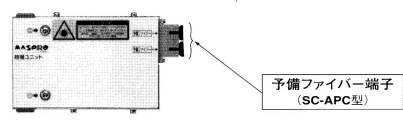


#### 光 受信ユニット ON77TAW3-RU



#### 終端ユニット)

終端ユニット使用時は,最大伝送距離22kmの,ノード型 光 送受信機になります。' 二重化仕様には、なりません。



p.8「調整方法」をご覧ください。

### 下り主ユニット切換スイッチ

- ●下り主ユニット切換スイッチで、 A・B 2系統のユニットのうち、どちらを 「主ユニット | に するかを設定します。
- ●「主回線」の光ケーブルに接続した「主ユニット」への光入力信号が、光ファイバーの断線など で停波すると、「副回線」に接続した、もう一方のユニットに、自動的に切換わります。

#### 使用する下り主ユニットの切換)

#### ●ON77TAW3-TRU, ON77TAW3-RUを使用したとき

| 下り主ユニット | 光入力   | ユニット   |          |  |
|---------|-------|--------|----------|--|
| 切換スイッチ  | ユニットA | ユニットB  | 切換状態     |  |
|         | 正常    | 正常 異常  | ユニットA    |  |
| Α       | 用类    | 正常     | ユニットB    |  |
|         | 異常    | 異常     | y F G    |  |
|         | 正常    | A44    | ユニット目    |  |
| В       | 異常    | 正常     | 7-9 F B  |  |
| 티       | 正常    | EE 244 | <b>.</b> |  |
|         | 異常    | 異常     | ユニットA    |  |

#### ●終端ユニットを使用したとき

|                   |               | 100          |
|-------------------|---------------|--------------|
| 下り主ユニット<br>切換スイッチ | 光入力レベル(ユニット目) | ユニット<br>切換状態 |
| Α                 | 正常異常          | ユニットB        |
| П                 | 正常            |              |
| В                 | 異常            | ユニットA        |

ステイタスモニター 下り 主ユニット で主回線を切換える 切換 ときは 🛕 側にしてく ださい。 A 終端ユニット実装時 は自動的にBが 主回線となります。

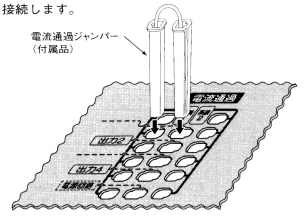
出荷時はAに設定してあります。

Bにするとステイタスモニター ユニットで切換えることができ ません。

### 電流通過ジャンパーの操作

#### 電流通過の設定方法)

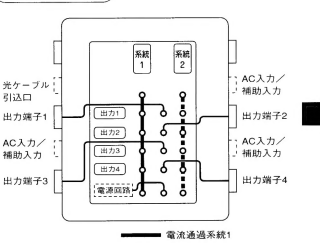
電流通過する端子に、付属の電流通過ジャンパーを



#### ご注意

- ●システムの電流通過系統の確認ができるまで、 電源を供給しないでください。
- ●電流通過ジャンパーは、電源供給後に操作 しないでください。故障の原因となります。
- ●出荷時は、電源回路へ電流通過系統1から給電 するように、電流通過ジャンパーが装着して あります。

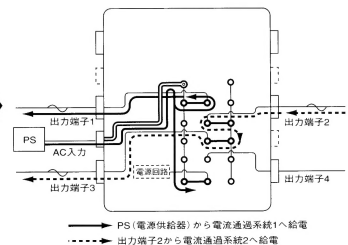
#### 電流通過系統図)



■■■■■■ 電流通過系統2

### 電流通過機能の設定例

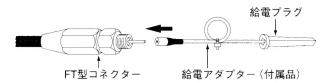
● 電流通過ジャンパー ⇒ 給電アダプター

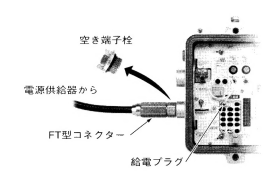


---- 出力端子2から電流通過系統2へ給電

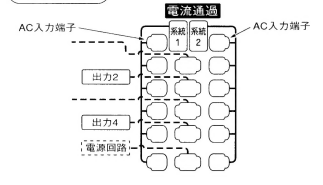
### AC入力からの給電方法

- ●空き端子栓を取外してください。
- ●電源供給器からのFT型コネクターを「AC入力」に 取付けます。
- ●付属の給電アダプターを取付け、AC入力端子に接続します。



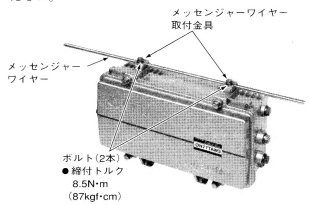


AC 入力端子



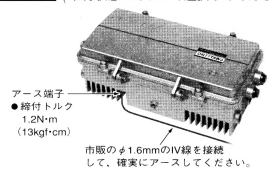
### 取付方法

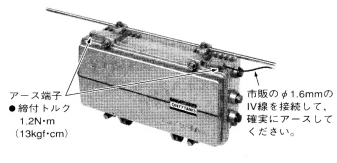
メッセンジャーワイヤー取付金具にメッセンジャーワイヤーをはさんで、ボルト(2本)を13mmのトルクレンチを使用して、指定の締付トルクで締付けてください。

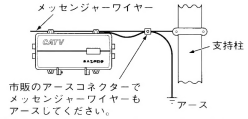


支持柱・板壁面にも取付けることができます。 詳しくは、トランクアンプ用取付金具 TMK215 の取扱説明書をご覧ください。

#### アース (アース端子は、3か所あります。 取付状態にあわせて選択してください。



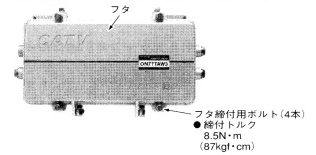




(支持柱ごとにメッセンジャーワイヤーのアースを) すると、施設内の機器全体の避雷性能が向上します。)

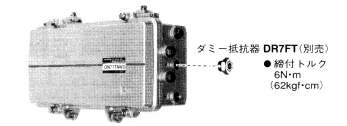
### フタ締付用ボルト

- ●フタをハウジング本体に、しっかり合わせてから締付けてください。
- フタ締付用ボルトは、13mmのトルクレンチを使用して、 指定の締付トルクで均等に締付けてください。



### ダミー抵抗器

使用しない出力端子には、別売のダミー抵抗器DR7FTを取付け、24mmのトルクレンチを使用して、指定の締付トルクで締付けてください。



### 光ケーブルの接続

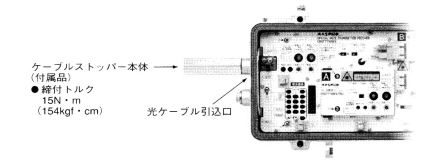
#### ご注意

光コネクターの保護キャップは、光入・出力端子に接続するまで外さないでください。 破損や故障の原因となることがあります。

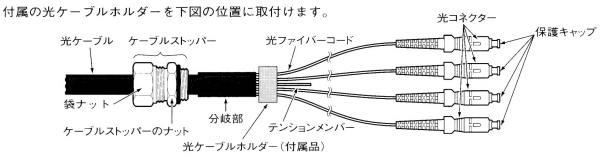
#### ケーブルストッパー

① ケーブルストッパー本体の取付け

付属のケーブルストッパー本体を、 光ケーブル引込口に27mmのトルクレ ンチを使用して、指定の締付トルク で締付けてください。



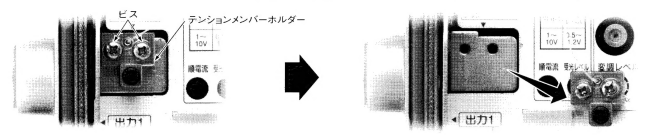
② 光ケーブルホルダーの取付け



- ●光ケーブルは、別売の光ケーブル OP-SAHF398 を使用してください。
- ●光ケーブルの長さについては、本社工事営業部まで、お問合わせください。

#### **〔光ケーブルの引込み〕**

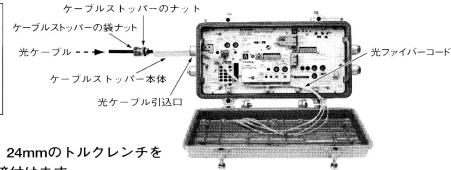
① テンションメンバーホルダーのビス(2本)をゆるめ、テンションメンバーホルダーを取外します。



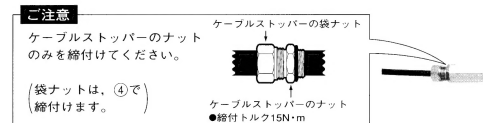
② 光ファイバーコードを光ケーブル引込口から引込みます。(光ケーブルがケーブルストッパー本体の中で当たり、止まるまで差込みます。

#### ご注意

光ファイバーコードの許容曲げ 半径は、30mmです。曲げ半径を 小さくすると、光ファイバーの 破損や伝送損失の増加の原因と なることがあります。



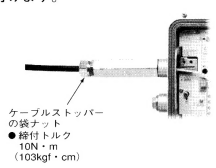
③ ケーブルストッパーのナットを、24mmのトルクレンチを 使用して、指定の締付トルクで締付けます。



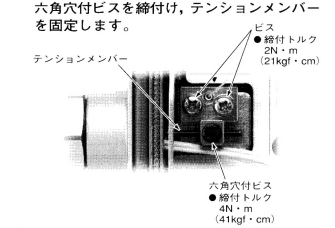
(154kgf·cm)

(6)

④ ケーブルストッパーの袋ナットを,24mmの トルクレンチを使用して,指定の締付トルク で締付けます。

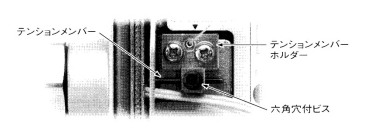


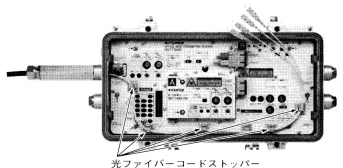
⑤ 付属の六角棒レンチでテンションメンバー ホルダーの大角穴付ビスをゆるめ, テン ションメンバーを通します。



⑥ テンションメンバーホルダーのビス(2本)と

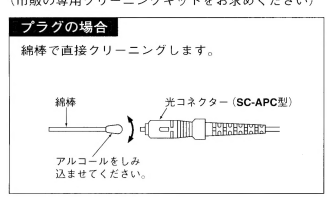
⑦ 光ファイバーコードストッパー (5か所) に、 光ファイバーコードを通します。

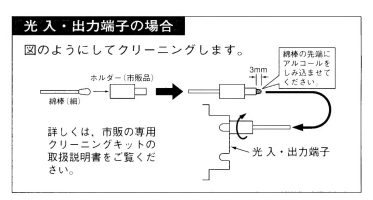




#### <sup>「</sup>光コネクターのクリーニング<sup>)</sup>

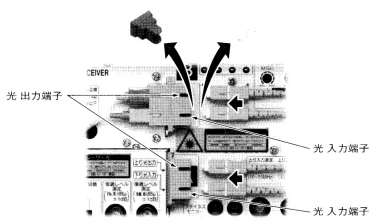
光コネクター(SC-APC型)を接続する前に、必ずコネクターの端面をクリーニングしてください。 クリーニング後は、指や布などで触れないようにしてください。 (市販の専用クリーニングキットをお求めください)



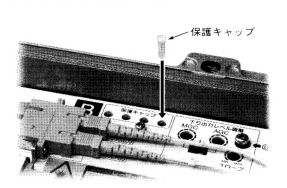


#### 光コネクターの接続)

① 光コネクターと光入・出力端子の保護キャップを 外し、光コネクターの端面をクリーニングの後、 光コネクターを光入・出力端子に接続します。



② 外した光コネクターの保護キャップは、写真のように取付けてください。



#### ユニット A [下り(70~770MHz)出力レベル]の調整

- ①下り主ユニットの切換下り主ユニット切換スイッチを ▲ にします。
- ②受光レベルの確認

受光レベル測定端子で受光レベルを確認します。 / 受光レベル測定端子とハウジング間の電圧を測定 します。

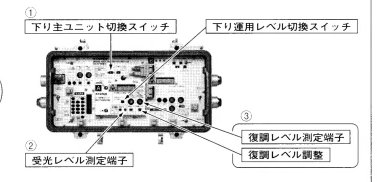
#### 正常範囲は DC 0.5~1.2V です。

③復調レベルの調整

復調レベル測定端子で測定します。

●復調レベル調整で各チャンネルのレベルを最適値に 調整します。

(最適値は、復調レベル測定端子に表示してあります)



#### 15波以下で運用する場合

15波以下で運用するときは、下り運用レベル 切換スイッチを「15波以下」 にしてください。

#### ユニット **B** [下り(70~770MHz)出力レベル]の調整]

①下り主ユニットの切換

下り主ユニット切換スイッチを目にします。

②受光レベルの確認

受光レベル測定端子で受光レベルを確認します。 (受光レベル測定端子とハウジング間の電圧を測定します。

#### 正常範囲は DC 0.5~1.2V です。

- ③復調レベルの調整
  - ●復調レベル測定端子で測定します。
  - ●復調レベル調整で各チャンネルのレベルを最適値に 調整します。

(最適値は、復調レベル測定端子に表示してあります)

4出力レベルの調整

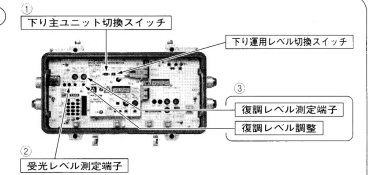
下り出力測定端子(⊝20dB)で測定します。

a. MGC↔AGC切換スイッチを「MGC」側にして、MGC 調整・スロープ調整で各チャンネルのレベルを、 標準出力レベルに調整します。

/ 標準出力レベルは,p.11 「標準 入・出力レベル表」 をご覧ください。

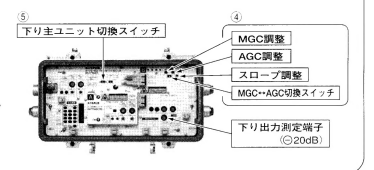
- b. MGC↔AGC切換スイッチを「AGC」側にしてください。
- ⑤下り主ユニットの切換

下り主ユニット切換スイッチを ▲ にします。



#### 15波以下で運用する場合

15波以下で運用するときは、下り運用レベル 切換スイッチを「15波以下」にしてください。

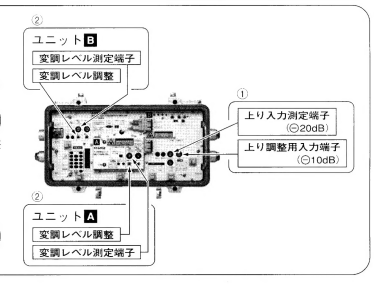


#### 上り(10~55MHz)変調レベルの調整]

①入力レベルの調整

上り入力測定端子(⊝20dB)で測定します。

- ●10~55MHzの入力レベルが標準入力レベルになるように、前段増幅器の出力レベルを調整します。 (標準入力レベルは、p.11「標準入・出力レベル表」 をご覧ください。
- ●上り調整用入力端子(⊝10dB)から信号を入力し調整 することもできます。
- ②**変調レベルの調整** (ユニット A , ユニット B ) 変調レベル測定端子で測定します。
  - ●変調レベル調整で最適値に調整します。 / 最適値は、変調レベル測定端子に表示してあり ます。

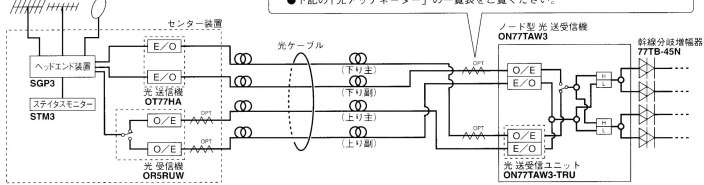


### 使用例

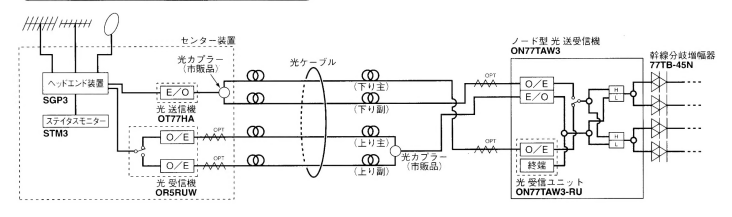
光 送受信ユニット ON77TAW3-TRU を使用した場合

#### 光アッテネーターの使用について

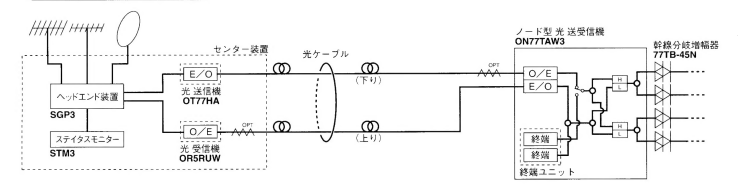
- ●⊕1dBmを超える光入力が加わると、フォトダイオードが劣化します。 別売の光アッテネーターを使用して、本機の光入力レベルを⊝2〜⊕1dBmの 範囲内に調整します。
- ●光アッテネーターは反射波の影響を抑えるため、光入力端子に接続してください。
- ●下記の「光アッテネーター」の一覧表をご覧ください。



#### 光 受信ユニット ON77TAW3-RU を使用した場合



#### 終端ユニットを使用した場合



### 光アッテネーター

- ●フォトダイオードの劣化を防止するため、 光 入力レベルが⊕1dBmを超えないように、 光 入力端子に、別売の光アッテネーター (SC-APC型)を取付けてください。
  - / 光 入力レベルは、光パワーメーターで測定してください。
- ●別売の光アッテネーターは、10種類あります。 右表を参考に選択してください。

#### 光アッテネーター(SC-APC型)一覧表

| 減衰量(dB) | 型式                   |  |  |  |
|---------|----------------------|--|--|--|
| 1       | FA1SC-35-01-AP       |  |  |  |
| 2       | <b>02</b> //         |  |  |  |
| 3       | <b>03 /</b>          |  |  |  |
| 4       | ″ 04 ″               |  |  |  |
| 5       | ″ 05 ″               |  |  |  |
| 6       | // 06 //             |  |  |  |
| 7       | <b>%</b> 07 <b>%</b> |  |  |  |
| 8       | <b># 08 #</b>        |  |  |  |
| 9       | / 09 //              |  |  |  |
| 10      | // 10 //             |  |  |  |



FA1SC-35-03-AP

#### ユニットの交換

#### ご注意

- ●ユニット B は,必ず電源を切ってから交換してください。また,給電アダプターを使用して給電しているとき は、給電アダプターを取外してください。電源を入れた状態で交換すると、故障の原因となることがあります。
- ●固定ビスは, 指定の締付けトルクで締付けてください。ビスがゆるむと, 正常に作動しないことがあります。

#### ユニットA ユニットB 取っ手 取っ手 テンションメンバー ホルダー A OF 脱落防止ビス (A) **→** (3) LAKE 取っ手 取外し 取外し 1. 光コネクターを外します。 (D) 1. 光コネクターを外します。 (A)2. 光ファイバーコードストッパーから 2. 固定ビスG. (H)をゆるめ、取っ手 光ファイバーコードを外します。 を持って、ユニットAを取外します。 3. テンションメンバーホルダー脱落 防止ビスを外します。 取付け 4. 固定ビスA~F)をゆるめ、取っ手を 1. ユニット A を取付けます。 持って、ユニット Bを引出します。 2. 固定ビス (G), (H) を締付けます。 取付け ●締付トルク 1.2N·m 1. ユニット B を取付けます。 (13kgf·cm) 2. 固定ビスA~Fを締付けます。 3. 光コネクターを接続します。 ●締付トルク 1.2N·m(13kgf·cm) 3. テンションメンバーホルダー脱落防止

### 正しく使用していただくために

●締付トルク 0.1N·m(1kgf·cm)

予定の出力レベルまたは、よい画質が得られないときは、次のチェックをしてください。

#### 雷源

- ●電源供給器の電源チェック
- ●電源供給用コネクターのチェック
- ●電流通過ジャンパーの確認

#### 電圧 (AC40~60V)

ビスを締付けます。

●電源供給器の電圧チェック

#### 受光レベル

●受光レベル測定端子で電圧チェック

#### 光変・復調レベル

- ●変調レベル測定端子でレベルをチェック
- ●復調レベル測定端子でレベルをチェック
- ●光コネクターの接続チェック
- ●光コネクターのクリーニング
- ●光ケーブルのチェック

#### 入・出力レベル

- ●測定端子で入・出力レベルのチェック
- ●入・出力コネクターとケーブルの接続チェック
- ●ケーブルのチェック

以上の方法でもトラブルが解決できない場合、お近くの当社支店・営業所または本社技術相談 までお問合わせください。

#### 入・出力レベルを測定するときのご注意

レベルを測定するときは、測定用75Ωケーブルの減衰量も加算してください。

●上り入力測定端子

実際のレベル = 測定値 + 20dB + ケーブル減衰量

●上り調整用入力端子

標準入力レベル + 10dB + ケーブル減衰量の信号を入力すると、標準レベルになります

●下り出力測定端子

#### 測定用75Ωケーブル減衰量(S5CFB)

| 15m   | 周波数 | $\left( \mathrm{MHz}\right)$ | 10  | 55  | 70  | 100 | 130 | 160 | 190 | 220 | 250 | 300 | 350 | 400 | 451.25 | 500 | 550 | 650 | 700 | 750 | 770 |
|-------|-----|------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 13111 | 減衰量 | (dB)                         | 0.5 | 0.8 | 0.8 | 1   | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.8 | 1.9 | 2   | 2.2    | 2.3 | 2.4 | 2.6 | 2.8 | 2.9 | 2.9 |
|       |     |                              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |        |     |     |     |     |     |     |
|       | 1   |                              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |        |     |     |     |     | _   | _   |
| 20m   | 周波数 | (MHz)                        | 10  | 55  | 70  | 100 | 130 | 160 | 190 | 220 | 250 | 300 | 350 | 400 | 451.25 | 500 | 550 | 650 | 700 | 750 | 770 |

実際のレベル = 測定値 + 20dB + ケーブル減衰量

### 標準 入・出力レベル表

### **上**切 (10~55MHz)

| チャンネル (周波数) | 映像搬送波<br>周波数(MHz) | 入力 (dB <sub>µ</sub> ) |
|-------------|-------------------|-----------------------|
| 10MHz       |                   | 84.5                  |
| R1          | 13.25             | 84.2                  |
| R2          | 19.25             | 83.9                  |
| R3          | 25.25             | 83.6                  |
| R4          | 31.25             | 83.3                  |
| R5          | 37.25             | 83                    |
| R6          | 43.25             | 82.8                  |
| 48MHz       |                   | 82.6                  |
| 50MHz       |                   | 82.5                  |
| 55MHz       |                   | 82.4                  |

### 下り (70~770MHz)

| チャンネル | 映像搬送波<br>周波数(MHz) | 出力 (dB <i>µ</i> ) | チャンネル | 映像搬送波<br>周波数(MHz) | 出力 (dB $\mu$ ) | チャンネル | 映像搬送波<br>周波数(MHz) | 出力 (dB <i>µ</i> ) |
|-------|-------------------|-------------------|-------|-------------------|----------------|-------|-------------------|-------------------|
|       | 70                | 85.1              | C38   | 313.25            | 90.1           | 26    | 549.25            | 93.2              |
|       | 80                | 85.4              | C39   | 319.25            | 90.1           | 27    | 555.25            | 93.3              |
| 1     | 91.25             | 85.7              | C40   | 325.25            | 90.2           | 28    | 561.25            | 93.4              |
| 2     | 97.25             | 85.9              | C41   | 331.25            | 90.3           | 29    | 567.25            | 93.5              |
| 3     | 103.25            | 86                | C42   | 337.25            | 90.4           | 30    | 573.25            | 93.5              |
| C13   | 109.25            | 86.2              | C43   | 343.25            | 90.5           | 31    | 579.25            | 93.6              |
| C14   | 115.25            | 86.3              | C44   | 349.25            | 90.6           | 32    | 585.25            | 93.7              |
| C15   | 121.25            | 86.5              | C45   | 355.25            | 90.7           | 33    | 591.25            | 93.8              |
| C16   | 127.25            | 86.6              | C46   | 361.25            | 90.8           | 34    | 597.25            | 93.9              |
| C17   | 133.25            | 86.8              | C47   | 367.25            | 90.9           | 35    | 603.25            | 93.9              |
| C18   | 139.25            | 86.9              | C48   | 373.25            | 91             | 36    | 609.25            | 94                |
| C19   | 145.25            | 87                | C49   | 379.25            | 91             | 37    | 615.25            | 94                |
| C20   | 151.25            | 87.2              | C50   | 385.25            | 91.1           | 38    | 621.25            | 94.1              |
| C21   | 157.25            | 87.3              | C51   | 391.25            | 91.2           | 39    | 627.25            | 94.2              |
| C22   | 165.25            | 87.4              | C52   | 397.25            | 91.3           | 40    | 633.25            | 94.3              |
| 4     | 171.25            | 87.6              | C53   | 403.25            | 91.4           | 41    | 639.25            | 94.3              |
| 5     | 177.25            | 87.7              | C54   | 409.25            | 91.5           | 42    | 645.25            | 94.4              |
| 6     | 183.25            | 87.8              | C55   | 415.25            | 91.5           | 43    | 651.25            | 94.5              |
| 7     | 189.25            | 87.9              | C56   | 421.25            | 91.6           | 44    | 657.25            | 94.5              |
| 8     | 193.25            | 88                | C57   | 427.25            | 91.7           | 45    | 663.25            | 94.6              |
| 9     | 199.25            | 88.1              | C58   | 433.25            | 91.8           | 46    | 669.25            | 94.6              |
| 10    | 205.25            | 88.2              | C59   | 439.25            | 91.9           | 47    | 675.25            | 94.7              |
| 11    | 211.25            | 88.3              | C60   | 445.25            | 91.9           | 48    | 681.25            | 94.8              |
| 12    | 217.25            | 88.5              | パイロット | 451.25            | 92             | 49    | 687.25            | 94.9              |
| C23   | 223.25            | 88.6              | C62   | 457.25            | 92.1           | 50    | 693.25            | 95                |
| C24   | 231.25            | 88.7              | C63   | 463.25            | 92.2           | 51    | 699.25            | 95                |
| C25   | 237.25            | 88.8              | 13    | 471.25            | 92.3           | 52    | 705.25            | 95.1              |
| C26   | 243.25            | 88.9              | 14    | 477.25            | 92.4           | 53    | 711.25            | 95.1              |
| C27   | 249.25            | 89                | 15    | 483.25            | 92.4           | 54    | 717.25            | 95.2              |
| C28   | 253.25            | 89.1              | 16    | 489.25            | 92.5           | 55    | 723.25            | 95.3              |
| C29   | 259.25            | 89.2              | 17    | 495.25            | 92.6           | 56    | 729.25            | 95.3              |
| C30   | 265.25            | 89.3              | 18    | 501.25            | 92.7           | 57    | 735.25            | 95.4              |
| C31   | 271.25            | 89.4              | 19    | 507.25            | 92.8           | 58    | 741.25            | 95.5              |
| C32   | 277.25            | 89.5              | 20    | 513.25            | 92.8           | 59    | 747.25            | 95.5              |
| C33   | 283.25            | 89.6              | 21    | 519.25            | 92.9           | 60    | 753.25            | 95.6              |
| C34   | 289.25            | 89.7              | 22    | 525.25            | 93             | 61    | 759.25            | 95.7              |
| C35   | 295.25            | 89.8              | 23    | 531.25            | 93.1           | 62    | 765.25            | 95.7              |
| C36   | 301.25            | 89.9              | 24    | 537.25            | 93.1           |       | 770               | 95.8              |
| C37   | 307.25            | 90                | 25    | 543.25            | 93.2           |       |                   |                   |

#### ご注意

- ●パイロット信号レベルは、映像信号レベル(同期先頭値)と同様に、表のレベルで運用してください。
- ●FM 放送や FM 変調方式の音声放送、データ信号を伝送するときは、TV 信号伝送波数に影響を与えないようにするため、表のレベルより 10dB 低くなるように、設定してください。

#### MASPRO

|  |  | AASPRO  |  |  |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|--|--|
| 項目   | 規格   |   |  |  |  |  |  |
| 項目<br>Items  | 下り受信   | 上り送信  |  |  |  |  |  |
| 伝送周波数帯域<br>Frequency Range                         | 70~770MHz  | 10∼55MHz  |  |  |  |  |  |
| 伝送波数<br>Number of Transmission Signals             | 74波アナログTV信号<br>⊕<br>ディジタル信号 (⊝ 10dB運用)                                   | 5波  |  |  |  |  |  |
| 光ロス<br>Optical Loss Budget ※                       | 最大11dB(光出力レベル9dBmのとき)  | 最大11dB(光出力レベル6dBmのとき)                                 |  |  |  |  |  |
| 使用ファイバー<br><i>Fiber Type</i>                       | シングノ   | レモード  |  |  |  |  |  |
| 光波長<br>Wave Length of Laser                        | 1.31   | μ m   |  |  |  |  |  |
| 光出力レベル<br>Optical Output Power                     | **************************************                                   | 6dBm以上  |  |  |  |  |  |
| 光入力レベル範囲<br>Optical Input Level Range              | ⊝2~⊕1dBm   |   |  |  |  |  |  |
| 変調レベル調整範囲<br>Modulation Level Control Range        |  | 0~⊝10dB(連続可変)   |  |  |  |  |  |
| 復調レベル調整範囲<br>Demodulation Level Control Range      | 0~⊝6dB(連続可変)   |   |  |  |  |  |  |
| 標準入力レベル<br>Operating Input Level                   |  | 82.4dBμ / 55MHz<br>82.6dBμ / 48MHz<br>84.5dBμ / 10MHz |  |  |  |  |  |
| 標準出力レベル<br>Operating Output Level                  | 95.8dBμ/770 MHz<br>93.3dBμ/550 MHz<br>92 dBμ/451.25MHz<br>85.1dBμ/70 MHz |   |  |  |  |  |  |
| パイロット周波数<br>Pilot Frequency                        | 451.25MHz  |   |  |  |  |  |  |
| AGC特性<br>AGC Regulation                            | 基準入力レベル士3dBで<br>出力レベル変動士0.3dB以内  |   |  |  |  |  |  |
| 出力レベル調整範囲 スロープ<br>Output Level Control Range Slope | ±1.5dB以上/70MHz(連続可変)   |   |  |  |  |  |  |
| 周波数特性<br>Response Flatness ※                       | ±1dl   | B以内   |  |  |  |  |  |
| 利得安定度<br>Temperature Stabillty of Gain             | 土1dB以内   | ±2dB以内  |  |  |  |  |  |
| 入・出力インピーダンス<br>Input / Output Impedance            | 75Ω(FT型  | コネクター)  |  |  |  |  |  |
| 光コネクター<br>Fiber Cord Connector                     | SC-APC型(8  | 度斜め研磨)  |  |  |  |  |  |
| VSWR   | 1.5.   | 以下  |  |  |  |  |  |
| CN比<br>Carrier to Noise Ratio ※                    | 52dB以上   | 51dB以上  |  |  |  |  |  |
| CTB Composite Triple Beat                          | ⊝67dB以下(74波)<br>⊝68dB以下(57波)   | ⊝65dB以下(5波)   |  |  |  |  |  |
| CSO<br>Composite Second Order Beat ※               | ⊝60dB以下(74波)<br>⊝62dB以下(57波)   | ⊝60dB以下(5波)   |  |  |  |  |  |
| ハム変調<br>Hum Modulation ※                           | ⊝60d   | B以下   |  |  |  |  |  |
| 耐雷性<br>Surge Protection Voltage                    | 25kV (1.2/50μs) Φ  | サージ電圧に耐えること   |  |  |  |  |  |
| 不要放射<br>Radiation                                  | 34dB <i>µ</i> ,  | /m以下  |  |  |  |  |  |
| 測定端子結合量<br>Tap Value of Test Point                 | ⊝20dB(F型   | コネクター)  |  |  |  |  |  |
| 電流通過容量<br>Power Passing Capacity                   | 7.5A(  | 最大)   |  |  |  |  |  |
| 使用温度範囲<br>Temperature Range                        | ⊝20~⊕40°C  |   |  |  |  |  |  |
| 電源<br>Power Requirements                           | AC40~60V   | 50 • 60Hz   |  |  |  |  |  |
| 消費電力<br>Power Consumption                          | 約43VA(ステイタスモニ  | ニター取付時 約46VA)   |  |  |  |  |  |
| 外観寸法<br>Dimensions                                 | 241 (H) ×416 (V  | <b>V</b> ) ×139 (D) mm                                |  |  |  |  |  |
| 質量(重量)<br>Weight                                   | 約7   | .5kg  |  |  |  |  |  |
| シンボル<br>Symbol                                     |  | 7TAW3 + (ON77TAW3 + ON77TAW3-TRU)                     |  |  |  |  |  |

| ケーブルストッパー本体            | 1個 |
|------------------------|----|
| 光ケーブルホルダー              | 1個 |
| 給電アダプター                | 1個 |
| 電流通過ジャンパー<br>(本体に1個装着) | 5個 |
| 六角棒レンチ                 | 1個 |
| (テンションメンバー固定用)         |    |

マスプロの規格表に絶対うそはありません。 ご理解と信頼あるデータにご期待ください。

> 郡 Щ

仙

※光ロス・周波数特性・CN比・CTB・CSO・ハム変調は、光 送信機OT77HAおよび光 受信機OR5HAY またはOR5RUWと組合わせて使用したときの値です。

#### 製品向上のため 仕様・外観は変更することがあります。

本社 〒470-0194 (本社専用番号) 愛知県日進市浅田町 営 業 部 TEL 名古屋 (052)802-2244 工事営業部 (052)802-2225

技術相談 (052)805-3366

インターネットホームページ www.maspro.co.jp 支店·営業所

沖 縄 (098)854-2768 鹿児島 (099)812-1200 (0985)25-3877 宮崎

(096)381-7626 熊本 長 崎 (095)864-6001 福 岡(支)(092)531-3861 北九州 (093)941-4026 下 関 (0832)55-1130 徳 Ш (0834)32-2954 広 島 (082)230-2351 松 (0852)21-5341 江 出 (086)252-5800 Ш 松 山 (089) 973-5656 高 知 (088)882-0991 高 松 (087)865-3666 姫 路 (0792)34-6669 戸 (078)843-3200 阪(支)(06)6635-2222 工事営業部(06)6632-1144 京 都 (075)646-3800

津 (059)234-0261 岐阜 (058)275-0805 名古屋(支)(052)802-2233 丁事堂業部(052)804-6262 (0532)33-1500 静岡 (054)283-2220 本 (0263)57-4625 福井 (0776)23-8153 金 沢 (076)249-5301

新 潟 (025)287-3155

横 浜 (045)784-1422 渋 谷(支)(03)3409-5505 工事営業部(03)3499-5631 戸 (03)3695-1811 八王子 (0426)37-1699 (043)232-5335 (048)663-8000 橋 (027)263-3767

宇都宮 (028)660-5008

(029)248-3870

水 戸

岡 (019)641-1681 盛 秋 田 (018)862-7523 (017)742-4227 青 森 (0138)53-7355 函 館 (011)782-0711 釧路 (0154)23-8466 旭 Ш (0166)25-3111 (0157)61-0480 北 見

意匠登録 第 1070514 号

台

(024)952-0095

(022)786-5060

(12)

DEC., 2003